## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего

Регистрационный № 16-08-2023-009104



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Леруа Мерлен Восток»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

### Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕ МОНЛИД»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ИНН: 5029069967

ОГРН/ОГРНИП: 1035005516105

Место нахождения объекта защиты:

423800, Респ Татарстан, г Набережные Челны, ул Машиностроительная, Здание 29

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

#### 30.09.2015

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций
		торговли
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	15308
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	146110
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

пожарной и взрывопожарной опасности
(указывается для зданий производственного или
складского назначения)

- 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)
- 1.Система противодымной защиты (Принудительная система противодымной защиты отсутствует). 2. Система автоматической пожарной сигнализации (Имеется. Вывод сигнала автоматической пожарной сигнализации осуществляется на программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец-Мониторинг»). 3. Система автоматического пожаротушения (Имеется: спринклерная водяная; в электрощитовых и в серверных- газовое, модульное). 3. Система оповещения и управления эвакуацией- 3-го типа. 4. Внутренний противопожарный водопровод (имеется 24 пожарных крана Ø66 мм). 5. Наружный противопожарный водопровод (имеется 8 гидрантов, кольцевые, Ø280

MM).

# 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

На объекте защиты организацией ООО «ПожСтандарт» проведён расчёт по определению оценки пожарного риска (отчет по определению оценки пожарного риска №0343 от 10 августа 2022г.). Расчетная величина индивидуального пожарного риска для людей в здании торгового центра ООО «Леруа Марлен Восток» составляет для сценария №1 Qв=2,592х10-7, для сценария №2 Qв=2,592х10-7,что менее нормативного

значения индивидуального пожарного риска (10-6 в год) при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке. Согласно ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной (выполняются в полном объеме требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом)

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Объект застрахован от пожаров: договор (полис) страхования №001PIP-583856/2022\_ IP (00/13613) от 01.07.2022г. по страхованию имущества, выданный Публичным Акционерным Обществом «Группа Ренессанс Страхование»

# 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

			•
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1	. Противопожарные	п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.11	Выполняется
	расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы	
	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекты защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.2	. Наружное	п. 4.1, п.5.2, п.8.4, п.8.6 СП	Выполняется
	противопожарное	8.13130.2009 «Системы	
	водоснабжение	противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности». п. 48, п.49 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
	I .	I and the second	

		(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1, п. 8.4, п.8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87, статья 88, таблица 29, статья 134, статья 137 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.2, п. 5.1.2, п. 5.5.2, п.5.5.3, п.5.5.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 4.1.3, п.4.2.1, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.5, п.7.1.9, п.7.1.11, п.7.1.13, п.7.1.14, п.7.2.3, п.7.2.4, п.7.2.5,	Выполняется

		п.7.2.6, п.7.2.8 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.23, п.26, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.7.2, п.7.3, п.7.10, п.7.12, п.7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 83, статья 84, статья 86 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.А.4 приложения А (обязательное), п.5.1.2, п.5.1.9, п.5.1.10, п.5.1.14, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.1.20, п.5.1.21, п.8.4.1, п.8.6.3, п.8.8.2, п.8.8.3, п.8.8.5, п.8.8.6, п.13.13.1, п.13.13.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Раздел 7, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.10, п. 54, п.55, п.56, п.48, п.50 Правил противопожарного режима в	
	Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п.7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.	
	Требования пожарной безопасности».	
взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.11, п.13.4.1, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.15.4 СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	п. 2, п.2.1, п.3, п.4, п.5, п.9, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17.1, п.18, п.22, п.24. п.25, п.30, п.41, п.43, п.35, п.60, п.103, п.104,	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  Организационнотехнические мероприятия	Требования пожарной безопасности». п.10, п. 54, п.55, п.56, п.48, п.50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п.7.2 СП 7.1310.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».  Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной звакуации людей, тупнение пожара и ограничение его развития  Требования пожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».  Организационнотехнические мероприятия  Требования пожарной обезопасности противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

п.403, п.406, п.409, п.413, прил.1, прил.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») п.6.2.3 ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля». п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.5, п.4.3.6 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"